

ARCHITETTURA ESSENZIALE

QUANDO SEMPLICITÀ E CHIAREZZA
DEL PROGRAMMA SI CONVERTONO IN SFIDA CREATIVA

DOVE ABITA LA CULTURA

SCUOLE MUSEI SPAZI POLIFUNZIONALI

FRANCISCO SERRANO | CARLO RATTI | MARCO PIVA | MVRDV | VITTORIO GRASSI | PAOLA NAVONE
GLA | TYPE | DEMOGO | BARRECA & LA VARRA | BALDESSARI E BALDESSARI | SCAU | EMRE AROLAT
RENZO PIANO | OTTAVIO DI BLASI | PROGETTO CMR | A25 | ENRICO SCARAMELLINI | ALTERSTUDIO

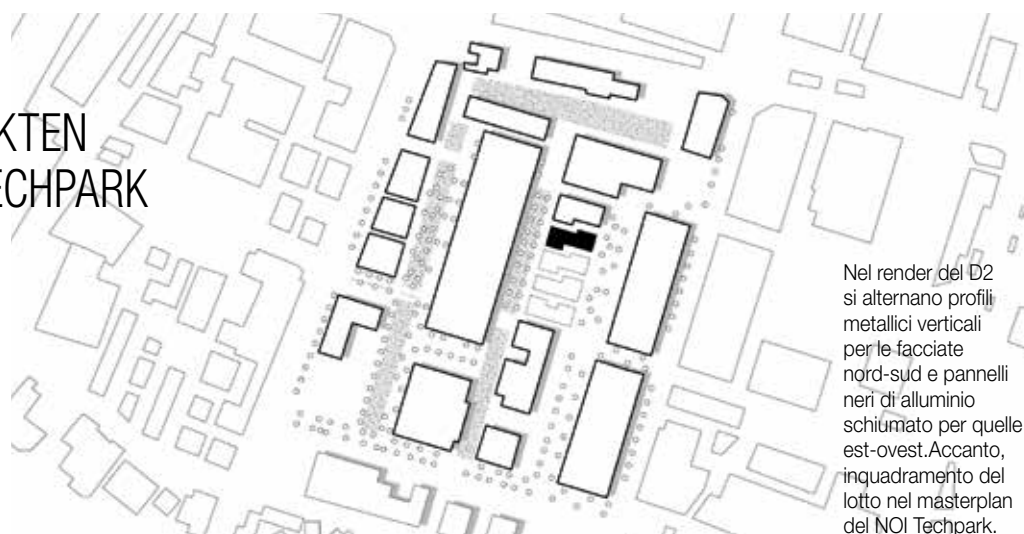


BOLZANO BUSSELLI SCHERER ARCHITEKTEN PER L'EDIFICIO D2 DEL NOI TECHPARK

Avviata una decina di anni fa, la trasformazione degli oltre 20 ettari del sito ex-Montecatini di Bolzano in parco scientifico-tecnologico dell'Alto Adige è una delle più vaste operazioni di rigenerazione post-industriale d'Europa.

Sul lotto denominato D2 del parco sorgerà nel 2023 un nuovo edificio mixed-use di sei livelli progettato dallo studio di architettura Busselli Scherer Architekten.

In continuità di scala con gli edifici attigui, il nuovo volume si caratterizza all'esterno per le facciate nord e sud dinamiche, con profili metallici verticali orientati le cui cromie mutano al variare della luce del giorno. Vincolate dal piano di attuazione, le facciate est e ovest saranno invece rifinite con pannelli in alluminio schiumato di colore nero. Il progetto si completa con un'ampia terrazza protetta sul tetto dell'edificio. All'interno l'architettura ruota attorno a due patii trasparenti che incanalano la luce naturale e ospitano due giardini. Questi elementi attraversano l'intero edificio realizzando una connessione visiva tra i diversi livelli.



Nel render del D2 si alternano profili metallici verticali per le facciate nord-sud e pannelli neri di alluminio schiumato per quelle est-ovest. Accanto, inquadramento del lotto nel masterplan del NOI Techpark.

I concetti alla base della progettazione interna sono l'apertura visiva, l'interscambio conoscitivo, la natura intesa come elemento di vivibilità e ispirazione. Toni caldi e decisi per pavimentazione e rivestimenti delle parti comuni e scelte stilistiche diversificate per conferire identità e riconoscibilità alle diverse funzioni che coabiteranno il D2. Nell'edificio troveranno infatti spazio i laboratori di ricerca del Centro di Sperimentazione Laimburg, uffici modulari destinati a imprese private, start up e all'Università delle Nazioni Unite e lo spazio ristorazione 'Student Gastronomy' riservato a studenti e personale accademico.

Località Bolzano

Committente NOI Spa

Gruppo di progettazione Busselli Scherer Architekten, Architekturbüro Wolfgang Simmerle, Baubüro, Energytech, Pfeifer Partners

Progetto architettonico e degli interni

Busselli Scherer Architekten (team Roberto Busselli, Ilario Occhipinti, Mattia Arcaro, Ulrike Gasser)

Strutture Baubüro

Impianti e efficienza energetica Energytech

Coordinamento sicurezza Pfeifer Partners

Superficie del lotto D2 2.018 mq

Slp 10.100 mq

Volumetria 33.400 mc

Cronologia 2019-2023